



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 42€. Sie Ordern von Ihren Lieferanten 23 Stück. Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 10St. und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 42€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 23€ Handlungskosten und 26% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie 5% Skonto eine Provision 5% sowie 4% Rabatt. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

Berechnen Sie den Bruttoverkaufspreis pro Stück.

Listeneinkaufspreis		€
- Rabatt	%	€
= Zieleinkaufspreis		€
- Skonto	%	€
= Bareinkaufspreis		€
+ Beschaffungskosten		€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		€
+ Handlungskosten		€
= Selbstkostenpreis		€
+ Gewinn	%	€
= Barverkaufspreis		€
+ Skonto (i.H.)	%	€
+ Provision (i.H.)	%	€
= Zielverkaufspreis		€
+ Rabatt (i.H.)	%	€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		€
+ USt.	%	€
= Bruttoverkaufspreis		€



Lösungen

$$42,00\text{€} * 23 = 966,00\text{€}$$

Listeneinkaufspreis		966,00€
- Rabatt	5%	48,30€
= Zieleinkaufspreis		917,70€
- Skonto	4%	36,71€
= Bareinkaufspreis		880,99€
+ Beschaffungskosten		42,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		922,99€
+ Handlungskosten		23,00€
= Selbstkostenpreis		945,99€
+ Gewinn	26%	245,96€
= Barverkaufspreis		1.191,95€
+ Skonto (i.H.)	5%	66,22€
+ Provision (i.H.)	5%	66,22€
= Zielverkaufspreis		1.324,39€
+ Rabatt (i.H.)	4%	55,18€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.379,57€
+ USt.	19%	262,12€
= Bruttoverkaufspreis		1.641,69€

$$1.641,69\text{€} : 23 = \underline{\underline{71,38\text{€}}}$$